## Casing for electrical components for use in the automobile industry

Patent number:

EP1168903

**Publication date:** 

2002-01-02

Inventor:

SINN WALTHER DR (DE)

**Applicant:** 

PIERBURG AG (DE)

Classification:

- international:

H05K5/02; B60R16/02; H05K5/00

- european:

B60R16/02B14, H05K5/00E, H05K5/02D

Application number:

EP20010107126 20010322

Priority number(s):

DE20001031477 20000628

Also published as:

EP1168903 (A3)

DE10031477 (A

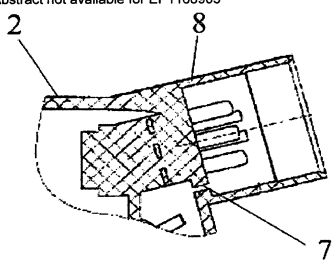
Cited documents:

DE4210979 EP0113073

EP0484288

CH642213

Abstract not available for EP1168903



Figur 2

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(11) EP 1 168 903 A2

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 02.01.2002 Patentblatt 2002/01

(51) Int Cl.7: H05K 5/02, B60R 16/02

(21) Anmeldenummer: 01107126.3

(22) Anmeldetag: 22.03.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 28.06.2000 DE 10031477

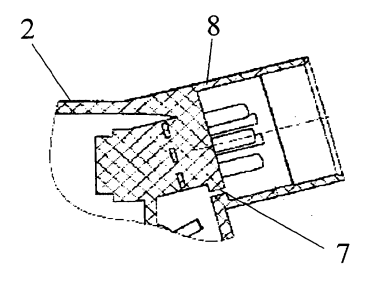
(71) Anmelder: Pierburg Aktiengesellschaft 41460 Neuss (DE)

(72) Erfinder: Sinn, Walther, Dr. 47877 Willich (DE)

(74) Vertreter: Ter Smitten, Hans Rheinmetall AG Zentrale Patentabteilung Rheinmetall Allee 1 40476 Düsseldorf (DE)

# (54) Gehäuseeinheit für elektrische Komponenten zum Einsatz im Kraftfahrzeugbereich

(57) Gehäuseeinheit für elektrische Komponenten zum Einsatz im Kraftfahrzeugbereich, mit einem Gehäuseteil, das durch einen Gehäusedeckel abgedichtet verschließbar ist, wobei das Gehäuseteil oder der Gehäusedeckel ein nach außen gerichtetes, elektrisches Anschlusselement aufweist, wobei in dem Anschlusselement zumindest eine Entlüftungsöffnung angeordnet ist



Figur 2

EP 1 168 903 A

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Gehäuseeinheit für elektrische Komponenten zum Einsatz im Kraftfahrzeugbereich, mit einem Gehäuseteil, das durch einen Gehäusedeckel abgedichtet verschließbar ist, wobei das Gehäuseteil oder der Gehäusedeckel ein nach außen gerichtetes, elektrisches Anschlusselement aufweist.

1

[0002] Derartige Gehäuseeinheiten sind hinlänglich bekannt. Bei insbesondere im Fahrzeugmotorraum verbauten elektrischen Komponenten, die in Gehäuseeinheiten angeordnet sind, ist heute eine hohe Schutzart wie beispielsweise Dampfstrahlbeständigkeit bei hohem Druck, gefordert. Deshalb werden die Trennflächen zwischen dem Gehäuseteil und dem Gehäusedeckel mit einem Dichtmaterial versehen. Besonders vorteilhaft hat sich dabei in der Großserie die Verwendung von pastösen Nassdichtungen erwiesen, die unmittelbar vor Montage des Gehäusedeckels auf das Gehäuseteil wurstförmig auf die Dichtflächen aufgetragen werden. Beim Schließen der Gehäuseeinheit wird bereits bei der ersten vollflächigen Berührung des Gehäusedeckels mit der Dichtmasse eine Luftdichtheit des Innenraums der Gehäuseeinheit erreicht. Aufgrund des wurstförmigen Dichtungsauftrags muss der Gehäusedeckel jedoch noch näher zum Gehäuse positioniert werden. Dabei wird das eingeschlossene Luftvolumen komprimiert. Der entstehende Überdruck ist dabei abhängig von der Dicke des Dichtungsauftrages und der Fläche des Deckels. Dieser Überdruck kann beim Montageprozess zu einem lokalen Aufbruch der Dichtung führen, durch den dann ein Druckausgleich stattfindet. Aufgrund der pastösen Einstellung des Dichtmaterials schließt sich dieser Durchbruch nach der Montage dann jedoch nicht sicher, so dass eine bleibende Leckage entstehen kann.

[0003] Hiervon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine gattungsgemäße Gehäuseeinheit dahingehend zu verbessern, dass der oben genannte Nachteil vermieden wird.

[0004] Diese Aufgabe wird bei einer gattungsgemäßen Gehäuseeinheit dadurch gelöst, dass in dem Anschlusselement zumindest eine Entlüftungsöffnung angeordnet ist. Durch diese Entlüftungsöffnung kann der Gehäusedeckelmontage aufgebaute Überdruck gezielt abgeführt werden, ohne dass es zu einem Aufbruch der Dichtungsmasse kommt. Das elektrische Anschlusselement wird bei einer späteren Montage der Gehäuseeinheit beispielsweise im Motorraum und dem damit verbundenen elektrischen Anschluss durch ein entsprechendes Steckerelement abgedichtet verschlossen, so dass die Entlüftungsbohrung nicht separat abgedichtet werden muss.

[0005] Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Zeichnungen dargestellt und wird nachfolgend beschrieben.

[0006] Die Zeichnung zeigt:

Figur 1 eine geschnittene Teilansicht einer Gehäuseeinheit,

Figur 2 eine geschnittene Teilansicht eines Gehäusedeckels mit elektrischem Anschlusstecker. [0007] Figur 1 zeigt eine geschnittene Teilansicht einer Gehäuseeinheit 1 mit einem Gehäuseteil 2 und ei-

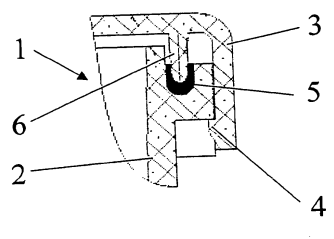
ner Gehäuseeinheit 1 mit einem Gehäuseteil 2 und einem auf dem Gehäuseteil 2 angeordneten Gehäusedeckel 3. Der Gehäusedeckel 3 ist im folgenden Ausführungsbeispiel durch ein bekanntes Rastelement 4 mit dem Gehäuseteil 2 verbunden. Aufgrund der erhöhten Schutzanforderungen an die Gehäuseeinheit 1 bei Anbringung in beispielsweise einem nicht dargestellten Motorraum, wurde das Gehäuseteil 2 vor Montage des Gehäusedeckels 3 mit einer wurstförmig aufgetragenen pastösen Nassdichtung 5 versehen, wodurch schon bei einer ersten vollflächigen Berührung mit einer Deckelfeder 6 der Innenraum der Gehäuseeinheit 1 luftdicht abgeschlossen wird und bei einem weiteren Eindringen der Deckelfeder 6 ein Überdruck aufgebaut wird, der über eine Figur 2 dargestellte Entlüftungsöffnung entweichen kann. Gleichzeitig erfolgt im vorliegenden Ausführungsbeispiel eine nicht-lösbare Verbindung von Gehäuseteil 2 mit Gehäusedeckel 3 durch die Dichtung 5. [0008] Figur 2 zeigt in geschnittener Teilansicht das Gehäuseteil 2 mit einem elektrischen Anschlusselement 8, das auf bekannte Weise mit einem elektrischen Stecker abgedichtet verbindbar ist. Im Anschlusselement 8 ist eine Entlüftungsöffnung 7 angeordnet, durch die während des Montagevorganges des Gehäusedekkels 3 auf das Gehäuseteil 2 der Überdruck im Innenraum der Gehäuseeinheit 1 entweichen kann, so dass ein ungewünschter Aufbruch der Dichtung 5 während des Montagevorganges verhindert wird.

[0009] Es sollte deutlich sein, dass das elektrische Anschlusselement 8 natürlich auch am Gehäusedeckel 3 angeordnet sein kann.

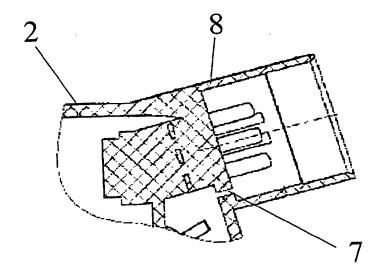
### 40 Patentansprüche

 Gehäuseeinheit für elektrische Komponenten zum Einsatz im Kraftfahrzeugbereich, mit einem Gehäuseteil, das durch einen Gehäusedeckel abgedichtet verschließbar ist, wobei das Gehäuseteil oder der Gehäusedeckel ein nach außen gerichtetes, elektrisches Anschlusselement aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Anschlusselement 8 zumindest eine Entlüftungsöffnung 7 angeordnet ist.

45



Figur 1



Figur 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)